



## Non tissé - Barrière anti-racines

Les racines des arbres n'ont aucun respect pour les constructions et elles vont de préférence vers les sols fertiles et les zones humides. RootControl® est une barrière non tissée constituée de filaments. Pour ces propriétés uniques RootControl® est extrêmement approprié pour neutraliser les conséquences nuisibles causées par la croissance des racines.

RootControl® est facile à utiliser, durable, efficace dans son utilisation et il a une durée de vie garantie de 30 ans.

RootControl® ne peut pas être utilisé pour des racines de bambou ; pour ces racines nous conseillons RootBlock®.

**DON'T FIGHT THE PROBLEM**

**CONTROL IT!**



### Caractéristiques

- Propre et facile d'installation
- Impénétrable pour les racines d'arbre
- Imperméable
- Flexible et résistant
- Supporte les agressions chimiques
- Facile à utiliser

### Matériau

- géotextile non-tissé de 360 g/m<sup>2</sup>, double couche de polypropylène noire, 100 % recyclable

### Spécifications

Mass per unit area (g/m <sup>2</sup> )	365,35	DIN EN ISO 9864: 2005-05
Push-through force (kN)	3,49	DIN EN ISO 12236: 2006-11
Push-through displacement (mm)	45,1	
Tensile strength (kN/m), md	25	DIN EN ISO 10319: 2008-10
Tensile strength elongation (%), md	35,7	
Tensile strength (kN/m), cmd	20,2	
Tensile strength elongation (%), cmd	55	
Tearing strength (N), md	257,69	ASTM D 4533: 2011
Tearing strength (N), cmd	319,53	

### Conditionnement

#### Rouleaux

Hauteur	Longueur	Type
65 cm	50 m <sup>1</sup>	RCL 65
100 cm	50 m <sup>1</sup>	RCL 100
130 cm	50 m <sup>1</sup>	RCL 130
200 cm	50 m <sup>1</sup>	RCL 200

autres hauteurs sur demande

### Cahier des charges

Vous pouvez télécharger le descriptif du cahier des charges sur notre site Internet ou en faire la demande auprès de nos bureaux.